# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- () FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## 匈日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-270737

@Int\_Cl.1

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

◎発明の名称 二焦点式カメラ

②特 顋 昭60-112752

❷出 願 昭60(1985)5月25日

仍発 明 者 若 林

<del>\*</del>

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

**社大井製作所内** 

①出 願 人 日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

②代理人 弁理士 渡辺 隆男

明 知 書

1. 発明の名称

二焦点式カメラ

## 2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記紋り兼用シャツタの後方の光軸上 に闘光学系を押入することによつて焦点距離を切 替え可能な摄影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を覆うレンズバリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り、 兼用シャッタとの間の前記主光学系を取り囲む位。 置に前記絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ题: 動装置を設け、さらに、前記剧光学系を除き少な くとも前記レンズパリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前記間光学系が光軸上に 押入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャ ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラ。.

- (2) 前記シャッタ駆動装置は、電気で駆動されてるモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシブルプリント基板(72)を介してカメラ本体(1) 側の制御回路(96、98)と接続していることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二焦点式カメラ。
- (3) 前記シャッタ駆動装置は、複数の磁極を有するコータ(88) と前記主光学系(3) のまわりにほぼ半円形に配置されたステータ(30人、90B) とを含むステップモータ(11) であることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の二焦点式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の級り出しに連動して創光 学系を摄影光軸上に挿入して焦点距離を変換可能 な摄影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り兼用シャッタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

(発明の背景)

接影レンズの主光学系を すへはり出し、その 主光学系の後方の光軸上に関レンズを挿入して無 点距離を変えることができるいわゆる二焦点式カ メラは、例えば特開昭 5 2 - 7 6 9 1 9 号、特開 昭 5 4 - 3 3 0 2 7 号、特開昭 5 8 - 2 0 2 4 3 1 号などの公開特許公報により公知である。これ らの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公司で は露光を制御するシャッタにつていは何等の旨及 なされていないが、そのシャッタについての提案 が特開昭 5 9 - 1 9 9 2 6 号公報によつて既に開 示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二放点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための繰り出し機構が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と絞り兼用 トッキッタ羽根とが設けられ、さらに絞り兼用シャッタ羽根の後方に開光学系が挿入されるように 構成され、シャッタ駆動機構の構造が極めて複雑 で組立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆動装置を設け、さらに馴光学系を除き少なくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動装置とを包囲する断面円形の外筒を設け、馴光学系が絞り兼用シャッタの後方の光軸上に挿入されたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

## (実施例)

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす副レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光軸方向に移動する 鏡筒にレンズバリアとシャッタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズパリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズパリアと主光学系の後部に設け られた紋り競用シャッタとの間の主光学系を取り

外装ケース2にて覆われ、カメラ本体1の止部は深く巻ヶヶ Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。 撮影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には副光学系(が摄影光軸上に排脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、提彫 レンズの焦点距離切替えとレンズパリア28、2 9 の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が摺動可能に設けられている。この焦点距離選択 部材 5 は第 7 図に示すように指復 5 人を有し、そ の指揮 5 人が外装カバー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指揮 5 A が広角記号「W」に合 致すると、レンズバリア28、29は開成され且 つ主光学系3のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状態 (以下「広角状態」と称する。) となる。 また、指揮5人が望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第.5 図参照)によつて支持されている。パリア基板 9 と前取14の外間とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台版10に固設 され、他端は第1図に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色軟質のパツキン1.8 Aが設けられ、外筒1 6の外間はカメラ本体1の前端に設けられた二重 の遮光部材 18日によつて光密的にシールされて. いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 護カバー装置を支持する前側基板を構成している。 その前限14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX - X 軸方向(フィルム開口 I B の長辺方向・ )に長くY-Y軸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前段14の国例にはリングギャ19が回転可能。 に支持され、そのリングギャ19には第5回に示 つて駆動される後 照)が設けられ、その光学系移動機構は、台版1 0 を光軸に沿つて移動させ、さらに開光学系 4 を 支持する開光学系ホルダ13を光軸に直交する方 向に変位させるように構成されている。

台板10に固定されたバリア基板9の前面には 前環14が設けられ、この前環14はバリア基板

すように、互いに180 離れた位置に第1七次 メントギャ部19Aと第2セグメント半ャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギヤ部19Aの近傍のリン グギャ外周に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギャ部19Aと唱み合う第 1ピニオンギャ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 邸 2 O A が一体に形成されている。また、第 2 セ グメントギャ部19Bと咕み合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ部22Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギャ20と、また第2回動レバー2 3 世第 2 ピニオンギャ 2 2 とそれぞれ一体にブラー スチック成形を可能にするように基部 2 1 A、 2 · 3 A がそれぞれ健型に形成されている。また、そ れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第2 2回動レバー23とは、それぞれ支触24、25 を介してバリア器板9と前環14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20A、22Aによつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の自由協には、それぞれピン軸26、27を介して第1パリア28と第2パリア29とが自由に回てを表と、第1パリア28と第1パリア28とと、第1パリア28とと、第2パリア29とは、外間で28a、29aが外間16の内にできる。と、第1の内側にできる。第2パリア28、29が開放されたときは、第5回に示すように表して、29とは、アイルム間の直接状の変配(開口協議部)28と、29とは、アイルム間の最近である。29と次の方向)に平行になるように構成されている。29とが開成されたときは、第5回に示すように表針と

するためのトランジスタT ri、 T ri、 後述の源光 用 I C 9 5 、コンデンサ C 、 C 。 などの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部・ 19Cと噛み合う第3ピニオンギャ40は、第4 図に示す如く速動軸41に支持され且つフランジ 郎40Aと一体に形成されている。このフランジ 節40Aは、第1ピニオンギヤ20のフランジ部 2 0 Aおよび第 2 ピニオンギャ 2 2 のフランジ部 22 A と共にリングギャ 1 9.にスラスト方向.. (第 (図中で右方) の動きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する連動軸 4.1は、台板10の裏面に固設されたブラケット 44に回転可能に支持されると共に、その一端は、 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、運動軸(1の他端は、ブラケツ ト44を貫通してその東側で第4図および第7図 に示す如くカム部材し2を一体に支持している。 そのカム郎材も2は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面42Aを有し、ねじりコイルば

で互いに接し、その 1 バリア 2 8 の下端 2 8 c は支柱 1 5 A に 当接し、また、第 2 バリア 2 9 の右端上程 2 9 c はバリア 基版 9 に極設された制限ピン 3 0 に 当接して、 立部 2 8 b、 2 9 b の方向が開成時と同じ X - X 軸方向になるように構成されている。

ね43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外質16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が閉じて互いに接触したときに制限される。

一方、台板10および割レンズホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、無点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動無点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、無点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

てカムギャ 6 6 に伝達される。このカムギャ 6 6 に伝達される。このカムギャ 6 6 の表面には正面カム 6 7 (第 2 図 会 图) が設けられ、この正面カム 6 7 に関レンズホルダ 1 3 の柄部 1 3 Eが圧接するように圧縮コイルばね 5 Bによつで対象されている。焦点距離切替えのための可述をしたのででは、一夕 Mの回転に応じて正面カム 6 7 でのからでである。 関レンズホルダ 1 3 は正正面カム 6 7 ののません。 関サ 1 3 はにおいてカムギャ 6 6 のまわりに形式にである。 第 8 図 中で時計方向に回転し、別光学系(が選覧して対して対象)が自版 1 0 の円形段部 1 0 人に第 2 図 図 会 が 1 0 人に第 2 図 に 1 成されている。

第8図中で台版10の左側面(第6図では右側面)には切欠き簿10Cが設けられ、この切欠き簿10C内に、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光軸方向に長い第1案内軸70が嵌入され、駆動歯車63が回転しても台板が送りねじ軸64

知の押圧によって 動作が開始される。しかし、 焦点距離切換えは、そのレリーズ和の押圧とは無 関係に焦点距離選択操作部材 5 の操作によるモータ 駆動によってなされる。その際、台板 1 0 は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によって、広角状態での至近距離位置を超えて繰り出され、あるいは 図 遠状態での無限 遠位置を超えて繰り込まれ、 その間に 即光学系 4 は光軸上に押入または光軸上から脱出するように構成される。

第8回は、台版10および別レンズホルタ13を駆動する駆動機構を示すために台版10を裏切から見た斜視図である。可逆モータMは岩やマルギーの見た部に固設され、その回転は波速ギャベルギャ 61を介して、他のペペルギャ 61を全される。このの平の中でと一体の平均 62に伝達される。このに対する。ででではいる。なの中心に設けられた地域である。なの中心に設けられた地域である。なの中心に設けられた地域である。なの中心に対している。ではには、カメラ本体1の固定がはなっている。中方、平歯車62の回転は波速歯車列65を介し

- のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の真面に固設されたブラケ ツト44には、第8回に示すにように軸方向に長 く伸びた連動支柱7.1が突出して設けられ、この 速動支柱71の端面に設けられた貫通孔71 aと 台板 1 0 に設けられた資通孔 1 0 b (第 6 図 参照 )とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その連動支柱71と第2案内軸72とにより、台 板 1 0 は撮影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前後に平 ・行移動するように構成されている。また、連動支 住71の側面にはラツク73が設けられ、そのラ ツク13に喰み合うピニオン16は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダ 一倍率変換機構に運動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板75によつて架橋され、このフレキシブルブリント基板75を

介して、台板10上の可逆 タM、シャツタ制 御回路差板38上のステップモータ11、露出計 用受光素子36は、カメラ本体1個の焦点検出回路装置や露出値演算回路装置等の電気装置に接続されている。

第9図は、紋り兼用シャッタおよびその駆動部の構成を示す斜視図である。紋り兼用シャッタ羽根12枚の紋り羽根で構成され、それでの紋り羽根12 A、12 Bは、シャックを抜りである。まれている。まれている。まれている。まれている。まれている。まれているがである。まれている。なりをままれている。なりをは、その回動角皮に応じたなりを表すれている。

御回路基板38上の位置に配置されている。.

第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロツク図である。ミリコンフォト ·ダイオード(SPD)の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され演算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフィルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置97からのデジタル化されたフィ ルム感度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、資算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた露出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用IC98からのパルス信号によりステップモ - タ11は制御され、絞り兼用シャッタが貸出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた・ 組合せに従つて開閉するプログラムシャッタとし て作動するように構成されている。この場合、ス テツブモーター1のステータ90A、90Bの斑

成されるように構成しれている。セクターギャ 8 4 に 2 から合うビニオン 8 5 は、シャッタ 基板 7 および シャッタ 制御回路 基板 3 8 を貫通する 回転軸 8 7 の一端に 支持され、その回転軸 8 7 の他端に はステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている。

化方向を交互に変えて磁界を移動させることによった。 り、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

. なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ窒1 Cの側壁には、第4図に示すように、フイルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置 9 7 によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた資箕回路96 (第10図参照) に送られる。また、ステップモ ータ11を制御する駆動用IC98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して カメラ本体1個からステップモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1 図および第3図に示す如く公知の裏蓋99に密 聞され、図示されないフィルムパトローネが装填 される際の裏蓋99の閉じ動作により、フィルム

パトローネが押圧された に、フィルム情報コード部分に接触子97人は圧接するように出役可能に設けられている。

、 次に、上記の知く構成された実施例の動作および作用について説明する。

第1図および第5図に示す如くいでは、台版10 に示す如くいでは、台版10 に示すないでは、台版10 に示すないでは、台版2 が開じておいる。ではあり込まれ、外筒16 はカメラ本体側の外、大力での場合、シース・2 内にほぼで2 8、29、主光学で3、9にほぼで2 8、29、主光学で3、9に10 ののカメラで10 ののカメラで10 ののカメラで10 ののカメラで10 ののカメラで10 ののカメラを10 ののカメラを10 ののカメラを10 ののカメラを10 ののカメラを10 ののカメラを10 ののカメラを10 ののようのは、カメラを10 ののののは、カメラを10 のののののは、カメラを10 のののののは、カストを10 のののは、カストを10 のののは、10 のののは、10 のののは、10 ののののは、10 のののののには、10 のののののののののののでは、10 ののののののでは、10 のののののでは、10 ののののののでは、10 のののののでは、10 ののののでは、10 ののののでは、10 のののでは、10 のののでは、10 のののでは、10 ののでは、10 ののでは、10

また、第1図の如くレンズパリア28、29の 閉じ状態においては、魚点距離選択操作部材5(

ンズバリア28、29は開成されている。この状 起から焦点距離選択操作部材5を広角位置(記号 「W」を示す位置) へ移動すると、ガム板 5 6 が 第1図中で左方へ移動するので、摺動ピン55は、 カム面56人に沿つて下降し下級56℃に係合す。 る。この摺動ピン55の下降により連動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する摺動板50が第7図中で下方 へ移動する。従つて、カム郎材も2のカム面も2 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材も2は、ねじり コイルばね43(第1図参照)の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回動は運動軸 4 1 を介して第 3 ピニオンギヤ 40に伝達され、第3ピニオンギヤ40が第7図。 . 中で反時計方向 (第5図中では時計方向) に回動

. この第3ピニオンギャ 4 0 の回動により、リングギャ 1 9 は光軸を中心として第1図中で時計方

第7回参照)は指しる人が記号「OFF」と合致する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在り、摺動ピン55は、カム版56の上線56Bと係合し、摺動版50の係合突起52は、レンズパリア28、29に運動する運動軸41の一端に固設されたカム部材42のカム面42人の差板に第4回に示す如く係合している。一方、副光学系4は、第1回および第8回に示す如く摄影光軸外の退避位置に置かれている。

第11図は、魚点距離選択操作部材 5、 係合突起 5 2、 カム部材 4 2 およびレンズバリア 2 8、 2 9の連動関係を示す説明図で、 (a) は焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置に在るときの状態を示し、 (b) および (c) は焦点距離選択操作部材 5 がそれぞれ広角位置、望遠位置へ移動したときの状態を示す。以下、この第10図に従って、レンズパリア 2 8、 2 9の連動機構および撮影レンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11図において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、(A)に示すようにレ

向(第5図中では反時計方向)に回動する。リックギャ19のこの回動により第1ビニオンギャ20中で反時計方向(第5図中では時計方向)に回動するので、第1ビニオンギャ20と一体の第1回動レバー21、第2ビニオンギャ22と一体の第2回動レバー23の自由端にそれぞれ回転可能に結合された第1バリア28と第2バリア29とは、互いに反対方向に変位し、それぞれの外周の円弧部28a、29a(第5図参照)が外衛16の内周面に第2図に示す如く当接した位置で停止する。これにより、レンズベリア28、29は開成され、第11図(B)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材5かOFF位置から広角(W)位置へ移動すると、これに連動するスイッチ装置57(第7図参照)から撮影レンズを広角状態におく広角コード信号が可逆モータMを関御するモータ制御回路59に送られる。そこでモータ制御回路59は可逆モータMを駆動制御し、台板10と共に主光学系3をわずかに設り出

し、主光学系3が広角状 この無限遠位置まで変 位したときに可逆モータMを停止させる。その際、 台板10の広角状態における無限遠位置は、この 台板10と一体に移動する連動支柱11のラック 7 3 (第8図参照) と暗み合うピニオン 7 4 の回 紅に連動する図示されないエンコーダから発信さ れる距離信号によつて決定される。

次に、広角状態での摄形は、図示されないレリ ーズ釦を押下することによつて行われる。このレ リーズ缸の押下により、先ず距離検出装置 5 8 か ら被写体に向かって赤外光が投射されると同時に、 モータ制御回路59からの信号により可逆モータ Mが回転する。この可逆モータMの回転は、第8 図に示すペペルギャ 6 1 、平歯車 6 2を介して駆 動歯車 6.3に伝達され、これにより駆動歯車 6.3 は反時計方向に回転し、送りねじ紬 6 4 のリード に従つて台板10を左方へ繰り出させる。その際、 台板10は案内軸10、72に案内されて光軸に 沿つて移動する。さらに、距離検出装置58(第 7.図参照)は、被写体に投射された投射スポット。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲へれる。 を囲む外筒16の内径は、開成状態に在るレンズ パリア28、29の外周径によつて決定されるの で、その外筒16と主レンズ枠6との間にドーナ. ツツ状の比較的大きくスペースが生じる。このス ペース内にステツブモータ11、湖光用受光素子 36や測光用!C95などがそのスペースを有効 に利用して配置される。

広角状態での自動距離調節が完了すると、次に ステツブモータ11が作動を開始し、絞り兼用シ ヤツタ12を開閉させる。焦点距離選択操作部材 5 がOFF位置から広角(W)位置に移動すると、 第10図中で測光用 1.С95および資算回路96 は直ちに動作を開始し、被写体輝度に応じた検出 信号が受光素子36から測光用1C95に送られ、 ここでその検出信号はデジタルコード化され、液 算回路96によりその故写体輝度に応じた紋り値 とシャッタ速度値が済算され、その結果が資算回 路内にメモリーされる。このメモリーされた値は、 被写体の輝度の変化に応じてその部度自動修正さ

被写体位置を検出し、その検 の反射光を受光し 出信号をモータ制御回路59に送り、可逆モータ をその位置で停止させ、主光学系3の距離調節が 完了する。この距離検出装置5.8は一般に公知の ものと同様であるから、その構成についての説明 は省略する。波速最車列6.5を介して回転するカ ムギャ66は、距離調節の際の平歯車62の回転 に伴つて第8図中で時計方向にわずかに回転する が、副レンズホルダ13の腕部13日が正面カム・ 6 7 の傾斜の無い平坦面に係合しているので、 斟 レンスホルダ13は退避位置に不動のまま雑持さ

「上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節 ) のための光軸方向の移動は、台板 1.0 に設けら れた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸 方向に移動することによつて行われる。そのため、 主光学系3のまわりには、通常の摄影レンズの如 き、距離調節用へりコイドねじ機構は設けられて おらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外 径は従来公知の二焦点式カメラ用摄影レンズ鏡筒

前述の距離検出装置 5.8の距離検出信号(可逆 モータ停止信号)を演算回路96が受信すると、 演算結果に基づく絞り値とシャツタ速度値はパル ス化され、次段の駆動用IC98に送られる。駆 動用IC98はステップモータ11を駆動制御し、 演算回路96の演算結果に基づく絞り値とシャツ 夕速度値との組合わせに従つてステップモータ1 1.は、その絞り値に相当する絞り開口に絞り羽根 1 2 A、 1 2 Bを開伏版から開かせ、そのシャツ 夕速度値に相当する遅れ時間の後に絞り羽根12 A、12Bを閉状態に復帰させて露光を終了する。

次に、焦点距離の切替えについて説明する。焦 点距離選択操作部材 5 を第11図(C) に示す如 〈望遠(T)位置へ移動すると、その移動に応じ てスイツチ 4 装置 5 7 (第 7 図参照)から望遠状 庭信号がモータ制御回路59に送られ、可逆モー 夕Mが回転して、台板10は広角状態における至 近距離位置に超えて望遠状だでの無限遠位置まで 疑り出される。その際、カムギャ 6 6 は第 8 図中

上記の望遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図 (B) に示す如く 広角 (W) 位置から第 1 1 図 (C) に示す望遠 ( T) 位置へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 人から離れ、レンズパリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても差し支え無い。従つて、外 筒 6 の大きさは、レンズバリア 2 8、 2 9 が開成 されたときの円弧郎 2 8 a、 2 9 a の位置によつ て決定される。そのため、外筒 6 の外周半径は、 退避位置に在る間レンズホルダ 1 3 には無関係に 小さく設定できる。

図光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光 軸上に押入され、台板10が望遠状版での無限 位置に達すると、可逆モータMは停止する。その 後、図示されないレリーズ如を押し下げると、広 角状態における撮影と同様にして距離調節が行われ、 距離調節完了と同時に演算回路96(第10 を知りて計算された紋り値とシャッタ速値に 基づいてステップモータ11が作動し、紋り兼用 シャッタ羽根12が開閉し、露出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ州は逆 転し、台版 1 0 は望遠状起での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に関レンズホ カム部材(2 は回りること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材5を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材42は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア28、29はこれに応じて開成され、第2図および第7図に示すように全開される。

2 図に示す如く外接ケース 2 の前端から長くれては、外筒 1 6 が第 2 図に示す如く外接ケース 2 の前端から長され、カメラ本体 1 とのすき間は 2 重の遮光部材 1 8 Bによつてシールされているので、極めて簡単な構造に対する。また、この場合、関レンズホルダ 1 3 の外径 1 3 C に示すしているのでは対していから広角状態および第 1 図に示す如き収納状態において、外枠 1 3 C の一部が台板 1 0 の下端縁か

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位置から直接 OFF位置まで移動すると、台版 1 0 は鏡筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期に係合突起 5 2 は第11回(C)に示す如くカム部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道し上に挿入(破

級52 にて示す。)され る。そのため、台 版10が扱り込まれ、カム部材 42 が第11図(C)中で右方へ移動すると、カム面52 人が破線(52)位置まで移動した係合突起52 と係合し、さらに右方への移動につれて、カム面 42 人が係合突起に押され、カム部材 42 は第7 図中で時計方向に回転する。これにより、レンズバリア28、29 は自動的に閉成される。

上記の実施例においては、致り兼用シャッタ羽根12を駆動するシャッタ駆動装置としてステップモータ11を用いたが、ステップモータに限ること無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても変支え無い。

### (発明の効果)

以上の如く本発明によれば、レンズバリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズバリアと 絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわり にその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ 駆動装置を配置したので、スペース効率がすこよ る良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1回は主光学系が収納位置まで辿り込まれ た状態、第2図は主光学系望遠位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の副レ ンズホルダの拡大断面図、第4回は第1回のA-A断面図、第5回は第1回のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C断面図、第7図は、第1図に 示すレンズパリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9回は、第1回にお けるシャツタ駆動部の斜視図、第10回は第1図 の実施例の絞り兼用シャッタの制御回路のブロッ ク図、第11図は第1図に示すレンズバリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の(A)、(B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す。

(主要部分の符号の説明)

1----外装カバー、

3 ---- 主光学系、 4 ---- 副光学系、

を囲む外筒の断面は円形 駆動装置とレンズ/ に形成されているので、魚点距離切替えの窓の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外筒と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台板の基例 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャツタおよびその駆動装置、 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニット化され、それぞれ部分组 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 業性が良く、また、台板を含む撮影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体側の焦点距離選択操作部材との機械的運動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5----焦点距離選択操作部材、6----主レンズ枠、

7----シャッタ基板、9----バリア基板、

1:0----台板、11----ステツブモータ (シャッタ 駆動装置)、1:2---- 絞り兼用シャッタ、

1 3 ---- 削レンズホルダ、1 4---- 前環、

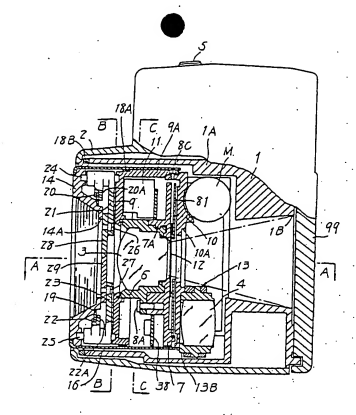
16----外筒、28、29----レンズパリア、

3 8 - - - シャッタ制御回路基板、

4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 係合突起

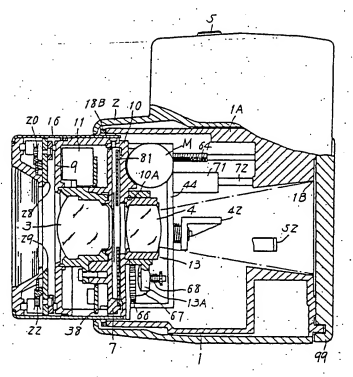
75----フレキシブルプリント基板

出顧人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 隆 男

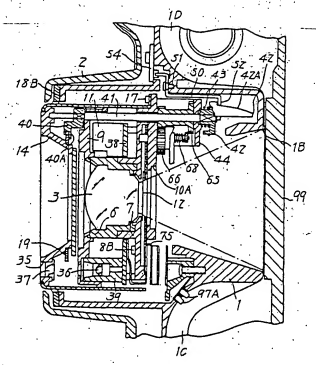


13 13C 4 13A 13B 13D

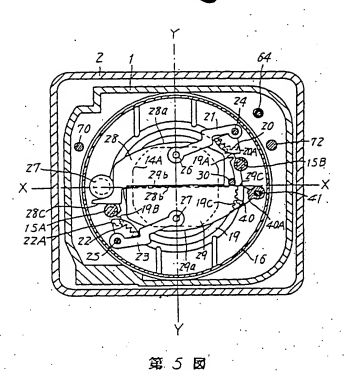
第 1 図

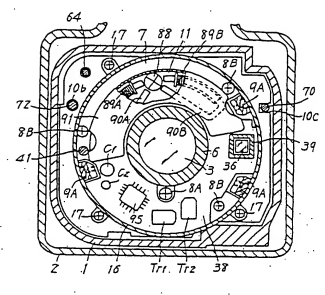


第2図

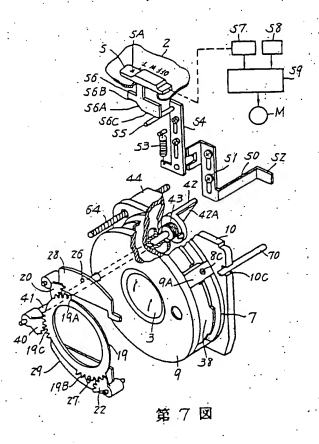


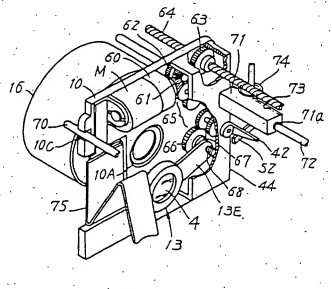
**-253**-





第6図





第8区

